

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

CONSEJO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL SESIÓN ORDINARIA ACTA No. 10-2023 FECHA: 20/04/2023		
Proceso: Consejo Curricular		
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular Ordinario		Hora de Inicio: 2:00 PM
Lugar: Reunión virtual empleando Microsoft Teams: https://teams.microsoft.com/_#/modern-calling/		Hora de finalización: 3:33 pm
Miembros	Nombre	Cargo
	Jaime Eddy Ussa Garzón	Presidente del Consejo
	César Augusto García Valbuena	Área de Ingeniería Aplicada
	Juan Carlos Alarcón Hincapié	Área de Ciencias Básicas
	Freddy Leonard Alfonso Moreno	Área de Ciencias Básicas de la Ingeniería
	José Alberto Figueroa Fernández	Área de las Electivas
	Pier Paolo Zúñiga Vargas	Área Socio Humanístico
	Gustavo Adolfo Navarro Farfán	Representante Estudiantil
Elaboró: Sandra Bibiana Andrade Guzmán		

OBJETIVO:

Resolver los casos de Consejo de Carrera del Proyecto Curricular.

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación del Quórum
2. Aprobación Acta Anterior
3. Casos Proyecto Curricular
4. Casos Docentes
5. Casos Estudiantes
6. Varios

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

DESARROLLO:

1. Verificación del quórum.

Se verifica el quórum estableciendo que existe quórum deliberatorio y aprobatorio, con la asistencia de 6 de los 7 miembros del Consejo.

2. Aprobación Acta Anterior

2.1. El Acta No. 09 del día 13 de abril del 2023 se aprueba en esta sesión.

3. Casos Proyecto Curricular.

3.1. No hay casos Proyecto Curricular

4. Casos Docentes

4.1. Se recibe solicitud del docente **JAIME EDDY USSA GARZÓN** con referencia: Apoyo económico inscripción evento: V Congreso Colombiano de restauración Ecológica.

“Comedidamente me permito solicitar su apoyo en los recursos económicos para asistir al V Congreso Colombiano de restauración Ecológica y VI Congreso Iberoamericano y del Caribe a desarrollarse en la Ciudad de Bogotá, del 12 al 16 de junio en la Pontificia Universidad Javeriana. Correspondiente a un apoyo de \$820.000 de acuerdo al cuadro de pago adjunto”.





Me permito adjuntar las dos ponencias a presentar en el congreso.

El link de consulta del evento es el siguiente:

<https://congresorestauracion.redcre.com/compra/>

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** se nombre un presidente *AD HOC* al docente **JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ** sólo para el presente punto.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud de apoyo económico por un valor de Ochocientos veinte mil pesos m/cte (\$820.000) para la inscripción al evento **“V Congreso Colombiano de restauración Ecológica”**. **SOLICITA** a la coordinación del Proyecto Curricular realizar la solicitud ante la Decanatura **FAMARENA** con el rubro de eventos asignados al Proyecto Curricular.

5. Casos Estudiantes

5.1. Los estudiantes **ANGIE TATIANA RIVERA CUERVO**, Código estudiantil **20172180033**, **DIEGO ARMANDO VARGAS PALACIOS**, Código estudiantil **20182180056** **PRESENTAN** solicitud de movilidad académica 1) dentro del convenio “Marco de Cooperación” entre la Universidad Mayor – Santiago de Chile y la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. 2) dentro del convenio de intercambio entre la universidad País Vasco/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA y la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

	Nombre	Código	%plan de estudio	Promedio	Periodo		Duración	Universidad Destino	Observación
					Desde	Hasta			
1	Angie Tatiana Rivera Cuervo	20172180033	92.8%	4.2	01/08/2023	16/12/2023	5 meses	Universidad Mayor – Santiago de Chile	Cumple con los requisitos

No.	Nombre	Código	%plan de estudio	Promedio	Periodo		Duración	Universidad Destino	Observación
					Desde	Hasta			
2	Diego Armando Vargas Palacios	20182180056	68.9%	4.14	11/09/2023	19/01/2024	4 meses	Universidad País Vasco	Cumple con los requisitos

A continuación, se relaciona el espacio académico solicitado por la estudiante **Angie Tatiana Rivera Cuervo**:

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

ORIGEN					DESTINO				Docente qué emitirá el concepto Homologación	
Espacio académico para homologar en la Universidad Distrital					Espacio académico a Homologar en la Universidad Mayor – Santiago de Chile					
No .	Espacio Académico	Código	Créditos	Horas	No.	Espacio Académico	Código	Horas		
1	Economía Ambiental	275 1	2	68	1	Economía Ambiental	IMSG10 07	72	Jaime Alberto Moreno	
2	Auditorías Ambientales	275 2	2	68	2	Gestión y Auditoría Ambiental	IMSE10 18	72	Luis Hernando Castillo	
3	Ordenación de Cuencas	277 1	2	68	3	Ordenación Territorial de Cuencas	IMSE10 23	72	Fernando Ortiz	
4	Gestión de vertimientos	276 8	2	68	3	Gestión del Agua y tratamiento de residuos líquidos	IMSE10 29	72	Álvaro Martin Gutiérrez	
5	Gestión de Empresa y Calidad	273 7	2	68	5	Gestión Social en la Empresa	IMSE10 26	72	Pier Paolo Zúñiga	
6	Desarrollo y Medio Ambiente	164 03	2	68	6	Sustentabilidad y Medio Ambiente	FGUM1 51 3	72	Jaime Alberto Moreno	
7	Ecología del Paisaje	276 0	2	68	7	Ecología de Bosque nativo	IMSE10 12	72	Leonardo Serrato	
8	Administración General	274 9	2	68	8	Administración estratégica	IMSG10 12	72	Pier Paolo Zúñiga	
9	Métodos estadísticos	277 2	2	68	9	Métodos estadísticos	IMSB10 09	72	Néstor Ricardo Bernal	
10	Geografía Económica	276 2	2	68	10	Geografía de Biorrecursos	IMSE10 02	72	Pier Paolo Zúñiga	
11	Política y Legislación	275 9	2	68	11	Política y Legislación	IMSE10 11	72	Jaime Alberto Moreno	

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

	Ambiental				Ambiental			
--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--

A continuación, se relaciona el espacio académico solicitado por el estudiante Diego Armando Vargas Palacios:

ORIGEN					DESTINO				Docente qué emitió y emitirá el concepto Homologación	
Espacio académico para homologar en la Universidad Distrital					universidad País Vasco/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA					
No.	Espacio Académico	Código	Créditos	Horas	No.	Espacio Académico	Código	Horas		
1	Formulación y Evaluación de Proyectos	2748	2	96	1	Organización y gestión de proyectos	25242	150	Homologable Docente: Pier Paolo Zúñiga - Acta No. 14 del 18 de abril del 2018	
2	Evaluación Ambiental II	2742	4	192	2	Sistemas de Gestión y Evaluación del Impacto Ambiental	25244	225	César Augusto García Valbuena	
3	Ecología del Paisaje	2760	2	96	3	Ánálisis y Evaluación del Paisaje	25255	150	Leonardo Serrato	
4	Saneamiento Ambiental II	2769	2	96	4	Gestión de Residuos	25256	150	Carlos Hernando Moreno	
5	Evaluación Social de Proyectos	2765	2	96	5	Métodos y Técnicas de Investigación Social	25257	150	Homologable Acta No. 14 del 18 de abril del 2018	
6	Economía Ambiental	2751	2	96	6	Economía Sostenible	25239	150	Homologable Acta No. 14 del 18 de abril del 2018	

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** dar trámite a la solicitud de los estudiantes, así mismo, envía a los docentes relacionados en la tabla el contenido programático para el correspondiente concepto de homologación de los faltantes.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

5.2. El estudiante **JULIÁN FERNANDO ROZO SÁNCHEZ**, Código estudiantil **20162180001**. PRESENTA **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 012 de 2022 del Consejo Académico) titulado "*INVENTARIO DE CICLO DE VIDA PARA EL MATERIAL DE EMPAQUE Y/O ENVASE USADO POR UN SOCIO COMERCIAL Y APOYO A LAS ACTIVIDADES DE APROVECHAMIENTO DE EKOPLANETS.A.S ESP*", avalado por la docente **CAROLINA MARÍA LOZANO BARRERO** como directora Interna y el profesional designado por la empresa Ingeniero **DAVID SAMUEL CRUZ LÓPEZ** como director externo. El Consejo Curricular en sesión del 30 de marzo, acta No. 8 del 2023 **DEVOLVIÓ** la propuesta de anteproyecto para que se replantearan los objetivos tanto general como específicos y sugirió se tuviera en cuenta la estructuración de un trabajo de grado por parte de un estudiante consultando el enlace: <https://cidc.udistrital.edu.co/sites/cidc/files/2022-03/GI-FR-021.doc>.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la ejecución y la hoja de vida del director externo. **DESIGNA** a la docente **CAROLINA MARÍA LOZANO BARRERO** como directora y **SOLICITA** al coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado I y Trabajo de Grado II para el periodo académico 2023-I. Luego de realizar la revisión del Acuerdo 012 del 2022 del Consejo Académico de la Universidad y basados en el Capítulo IX parágrafo segundo "**La pasantía inicia cuando se legalice la afiliación a la ARL**". El espacio académico se adicionará una vez el estudiante presente copia de su afiliación a la ARL ante la coordinación del Proyecto Curricular.

5.3. El estudiante **JUAN ESTEBAN BELALCAZAR ORTIZ**, Código estudiantil **20181180046**. PRESENTA **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 012 de 2022 del Consejo Académico) titulado "*APOYO EN LA ELABORACIÓN DE UN ESTUDIO TÉCNICO BASE PARA LA FORMULACIÓN DE LA NORMATIVIDAD RELACIONADA CON EMISIONES DE RUIDO EN FUENTES VEHICULARES*", la cual se realizará en Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, avalado por el docente **JOSÉ ALEJANDRO MURAD PEDRAZA** como director Interno y la profesional designada por la empresa Ingeniera **MARÍA DEL CARMEN CABEZA ALARCÓN** como directora externa. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DEVUELVE** la propuesta de anteproyecto para que se replantee el objetivo general y específicos, enfocado en la normatividad vigente, ajustando los parámetros de la resolución No. 0627 del 2006, toda vez que lo que se plantea supera el trabajo realizado en una pasantía.

5.4. El estudiante **ALEJANDRO MEJIA MADERO**, Código estudiantil **20181180026**. PRESENTA **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 012 de 2022 del Consejo Académico) titulado "*FORMULACIÓN DEL PLAN DE GESTIÓN CORPORATIVO DE HUELLA DE CARBONO EN LA TERMINAL SALITRE DE TRANSPORTE*", la cual se realizará en la Terminal de Transporte S.A. de Bogotá. Propuesta avalada por el docente **JOSÉ ALEJANDRO MURAD PEDRAZA** como director Interno y la profesional designada por la empresa **EMILCE BASTO ALMANZA** como directora externa. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DEVUELVE** la propuesta de anteproyecto para que se replantee el objetivo general y los específicos según las

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

características de una modalidad de pasantía. Se sugiere cambio de modalidad o reducción en el alcance.

- 5.5.** La estudiante **LINA MARÍA ARÉVALO PANQUEVA**, código estudiantil **20142180036**, PRESENTA **DOCUMENTO FINAL** a la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado: "*RETOS DE COLOMBIA EN LA PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO VERDE COMO UNA ALTERNATIVA EN LA GENERACIÓN DE ENERGÍA*", avalado por el docente **ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA** como director interno. El Consejo Curricular en sesión del 24 de febrero, acta No. 41 del 2022 **APROBÓ** la ejecución de la Propuesta y sesión del 17 de marzo, acta No. 7 del 2023 **APROBÓ** segunda prórroga por tres (3) meses contados a partir del 14 de febrero hasta el 14 de mayo del 2023 para que presente el documento final y se socialice el mismo dentro de las fechas mencionadas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como jurado al docente **FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO**.
- 5.6.** Las estudiantes **KARIM OSMARA MONROY SIERRA**, Código estudiantil **20152180038**, **KAREN ZAMBRANO VELÁSQUEZ** Código estudiantil **20152180055**, Presentan **DOCUMENTO FINAL** a la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado "*ANÁLISIS DE LA VIABILIDAD DEL REÚSO DE LAS AGUAS DE PRODUCCIÓN GENERADAS EN LA EXTRACCIÓN DE PETRÓLEO EN COLOMBIA*", avalado por el docente **JAIME ALBERTO MORENO GUTIÉRREZ**. El Consejo Curricular en sesión del 3 de noviembre, acta No. 24 del 2022 **APROBÓ** la ejecución de la propuesta. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como jurado al docente **CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA**.
- 5.7.** Los estudiantes **KAREN DANIELA MANCIPE CASTELLANOS**, Código estudiantil **20171180086**, **JULIÁN DAVID ÑAÑEZ NÚÑEZ**, Código estudiantil **20132180221**. presentan **DOCUMENTO FINAL** a la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado "*FORMULACIÓN DEL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA EL CULTIVO DE TRUCHA ARCOÍRIS (ONCORHYNCHUS MYKISS) EN LA GRANJA PISCÍCOLA "SAN ISIDRO" Y PARA EL RESTAURANTE "SALEM FISH" EN LA VEREDA EL CEDRO DEL MUNICIPIO DE PITALITO-HUILA*", avalado por el docente **CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA** como director Interno. El Consejo Curricular en sesión del 14 de julio, acta No. 10 del 2022 **APROBÓ** la ejecución de la propuesta y en sesión del 2 de diciembre, acta No. 27 del 2022 **APROBÓ** prórroga por tres (3) meses contados a partir del 1 de febrero hasta el 1 de mayo del 2023. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como jurado al docente **JAIME EDDY USSA GARZÓN**.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

5.8. Los estudiantes **NICOLÁS DAVID MORENO CORTÉS**, Código estudiantil **20122180050**, **EILEEN GERALDINE NIÑO LÓPEZ**, Código estudiantil **20162180126**, Presentan **DOCUMENTO FINAL** a la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado **“DETERMINACIÓN DE LA CAPACIDAD DE CARGA DEL SENDERO DEL FILO JUAN REY AL INTERIOR DEL PARQUE ECOLÓGICO DISTRITAL DE MONTAÑA ENTRE NUBES PDEM-EN”**. Avalado por el docente **CARLOS HERNANDO MORENO MORENO** como director interno. El Consejo Curricular en sesión del 10 de noviembre, acta No. 25 del 2022 APROBÓ la ejecución de la propuesta. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como jurado al docente **MAX TRIANA**.

5.9. El estudiante **DAVID ALEJANDRO CAMACHO BERMÚDEZ**, Código estudiantil **20161180012**. **PRESENTA** solicitud de cambio de título a la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado **“EVALUACIÓN DE LAS MEDIDAS DE RESTAURACIÓN IMPLEMENTADAS EN LA ESTACIÓN CRAB CAY UBICADA EN EL PNN OLD PROVIDENCE MC BEAN LAGOON A PARTIR DEL ANÁLISIS DE FOTO MOSAICOS GENERADOS PRE Y POS PASO DEL HURACÁN IOTA.”** la cual se está desarrollando en la entidad Organización Corales de Paz, en el apoyo al proyecto “Evaluación basada en la ciencia ciudadana de la recuperación de los arrecifes de coral después del huracán en la isla de Providencia”. Avalado por el docente **JOSÉ ALBERTO FIGUEROA FERNÁNDEZ** como director interno y el profesional designado por la entidad **PHANOR MONTOYA MAYA** como director externo. El Consejo Curricular en sesión del 11 de agosto, acta No. 14 del 2022 APROBÓ la ejecución de la propuesta y en sesión del 2 de marzo, acta No. 6 del 2023 APROBÓ prórroga con la siguiente observación: *iniciando su proceso de pasantía desde la afiliación a la ARL con fecha del 01 de diciembre del 2022 hasta el 20 de marzo del 2023 y cumpliendo el tiempo equivalente a un periodo académico (18 semanas) desde la afiliación a la ARL hasta el 13 de mayo del 2023 para el desarrollo y socialización de su modalidad de trabajo de grado.* El estudiante expone sus razones:

“Buenos días, me comunico ante ustedes con el fin de solicitar una modificación en el título de la pasantía PIA-253-22 “Evaluación de las medidas de restauración implementadas en la Estación Crab Cay ubicada en el PNN Old Providence Mc Bean Lagoon a partir del análisis de foto mosaicos generados pre y pos paso del huracán Iota.” A “Evaluación de las medidas de restauración implementadas en las estaciones de monitoreo Loro Town, 2 y 6 ubicadas en Old Providence Mc Bean Lagoon - Biosfera Seaflower, a partir del análisis de foto mosaicos generados pre y pos paso del huracán Iota”.

Solicito este cambio más que todo de forma y no de fondo ya que se está modificando la ubicación del estudio de la pasantía, mas no el objetivo de esta; debido a que el material (fotografías) brindado por la institución para el desarrollo de la pasantía fueron de otras estaciones de monitoreo por gestiones internas, tiempos y por interés de la Corporación.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

Brindando el material de las estaciones de monitoreo: Loro Town, 2 y 6, localizadas en Old Providence MC Bean Lagoon en las inmediaciones de la Reserva Biosfera Seaflower (2019-2021), Donde se pasa de evaluar solo una estación “Crab Cay” a evaluar tres estaciones dando un mejor resultado y desarrollo, frente a los objetivos de la pasantía presentados en el anteproyecto PIA-253-22.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** el cambio de título de la propuesta de anteproyecto aprobada en la sesión sesión del 11 de agosto, acta No. 14 del 2022 titulada: “**EVALUACIÓN DE LAS MEDIDAS DE RESTAURACIÓN IMPLEMENTADAS EN LA ESTACIÓN CRAB CAY UBICADA EN EL PNN OLD PROVIDENCE MC BEAN LAGOON A PARTIR DEL ANÁLISIS DE FOTO MOSAICOS GENERADOS PRE Y POS PASO DEL HURACÁN IOTA.**” **al título:** “**EVALUACIÓN DE LAS MEDIDAS DE RESTAURACIÓN IMPLEMENTADAS EN LAS ESTACIONES DE MONITOREO LORO TOWN, 2 Y 6 UBICADAS EN OLD PROVIDENCE MC BEAN LAGOON - BIOSFERA SEAFLWER, A PARTIR DEL ANÁLISIS DE FOTO MOSAICOS GENERADOS PRE Y POS PASO DEL HURACÁN IOTA**”.

5.10. Las estudiantes **MARÍA CAMILA BAQUERO HUÉRFANO**, Código estudiantil **20191780023**, **HÉCTOR NICOLÁS MORENO MEJÍA** Código estudiantil **20161180076**. **PRESENTAN** solicitud de cambio de título a la **PROPIUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “**FORMULACIÓN DEL PLAN DE MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL PARA LA FINCA SANTA ISABEL LOCALIZADA EN LA VEREDA LA PAZ DEL MUNICIPIO DE SASAIMA, CUNDINAMARCA**”. Avalado por el docente **PIER PAOLO ZÚÑIGA VARGAS** como director interno. El Consejo Curricular en sesión del 29 de septiembre, acta No. 19 del 2022 **APROBÓ** la ejecución de la propuesta. Los estudiantes expresan sus razones:

*“Me dirijo a ustedes con el propósito de solicitar amablemente un cambio de nombre del proyecto en el que estamos trabajando actualmente, titulado “**Formulación del Plan de Manejo Técnico Ambiental para la finca Santa Isabel localizada en la vereda La Paz del municipio de Sasaima**”, en donde, después de realizar los debidos estudios, la caracterización territorial y los levantamientos de información, se observó que la finca pertenece a la junta de acción comunal de la vereda la Paz, sin embargo, para la Agencia Catastral de Cundinamarca se localiza en la vereda contigua al predio denominada vereda Acuapal.*

*Por lo tanto, solicito el título de la monografía sea “**Formulación del Plan de Manejo Técnico Ambiental para la finca Santa Isabel localizada en la vereda Acuapal del municipio de Sasaima**” este cambio en el título reflejará la ubicación correcta de la finca Santa Isabel, asegurando de esta manera la precisión y veracidad del trabajo propuesto, alineando de esta manera, la ubicación con información oficial de esta entidad territorial.*

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** el cambio de título de la propuesta de anteproyecto aprobada en sesión del 29 de septiembre, acta No. 19 del 2022 titulada: “**FORMULACIÓN DEL PLAN DE MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL PARA LA FINCA SANTA ISABEL LOCALIZADA EN LA VEREDA ACUAPAL DEL MUNICIPIO DE SASAIMA**”

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

EN LA VEREDA LA PAZ DEL MUNICIPIO DE SASAIMA, CUNDINAMARCA” al título: “FORMULACIÓN DEL PLAN DE MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL PARA LA FINCA SANTA ISABEL LOCALIZADA EN LA VEREDA ACUAPAL DEL MUNICIPIO DE SASAIMA”.

5.11. La estudiante **ERIKA ANDREA GONZÁLEZ RAMOS**, Código estudiantil **20181180082**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPAZIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de maestría y especialización para el periodo académico 2023-III.

- Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Diversidad Forestal	4
Manejo Forestal	4
TOTAL	8

- Especialización en Higiene Seguridad y Salud en el Trabajo

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Seguridad Laboral	2
Sistema de Gestión en Seguridad y salud en el trabajo	3
Riesgos físicos	3
TOTAL	8

La estudiante cuenta con el 93.4% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4.09. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de la estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar. Sin embargo, se recomienda replantear los espacios académicos de la Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque considerando que las competencias adquiridas en el proyecto curricular de Ingeniería Ambiental no son suficientes para tal fin.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

5.12. La estudiante **JULIETH NATALIA COTÉS SÁNCHEZ**, Código estudiantil **20162081243**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPAZIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de especialización y maestría para el periodo académico 2023-III.

- Especialización en Gerencia y Recursos Naturales

ESPAZIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Ecología de los Recursos Naturales	3
Ordenamiento Territorial	3
Evaluación de los Recursos Naturales	2
TOTAL	8

- Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental

ESPAZIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Fundamentos de Ecología	3
Teoría de la Gestión Ambiental del Desarrollo Sustentable	3
Métodos y Técnicas de Investigación	3
TOTAL	9

La estudiante cuenta con el 97,6% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4.16. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de la estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

5.13. El estudiante **KEVIN ALEJANDRO RODRIGUEZ GARZÓN**, Código estudiantil **20161180029**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPAZIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de especialización y maestría para el periodo académico 2023-III.

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

- Especialización en Higiene Seguridad y Salud en el Trabajo

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Seguridad Laboral	2
Sistema de Gestión en Seguridad y salud en el trabajo	3
Riesgos físicos	3
TOTAL	8

- Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Diversidad Forestal	4
Manejo Forestal	4
TOTAL	8

El estudiante cuenta con el 97.6% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 3.99. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud del estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar. Sin embargo, se recomienda replantear los espacios académicos de la Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque considerando que las competencias adquiridas en el proyecto curricular de Ingeniería Ambiental no son suficientes para tal fin.

5.14. La estudiante **LINA MATILDE PEÑA UMAÑA**, Código estudiantil **20201780013**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de maestría para el periodo académico 2023-III.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

- Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Diversidad Forestal	4
Manejo Forestal	4
TOTAL	8

- Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Fundamentos de Ecología	3
Teoría de la Gestión Ambiental del Desarrollo Sustentable	3
Métodos y Técnicas de Investigación	3
TOTAL	9

La estudiante cuenta con el 84.4% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4.06. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de la estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar. Sin embargo, se recomienda replantear los espacios académicos de la Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque considerando que las competencias adquiridas en el proyecto curricular de Ingeniería Ambiental no son suficientes para tal fin.

5.15. La estudiante **PAOLA ANDREA OSORIO ARIAS**, Código estudiantil **20172180031**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de especialización para el periodo académico 2023-III.

- Especialización en Gerencia y Recursos Naturales

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Ecología de los Recursos Naturales	3

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

Ordenamiento Territorial	3
Evaluación de los Recursos Naturales	2
TOTAL	8

- Especialización en Sistemas de Información Geográfica

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Geoestadística	3
Sistemas de Información Geográfica I	3
Estadística Espacial	3
TOTAL	9

La estudiante cuenta con el 86.8% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4.09. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de la estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

5.16. El estudiante **OSCAR DAVID GALEANO GONZÁLEZ**, Código estudiantil **20201780011**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de maestría para el periodo académico 2023-III.

- Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Diversidad Forestal	4
Manejo Forestal	4
TOTAL	8

- Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Fundamentos de Ecología	3
Teoría de la Gestión Ambiental del Desarrollo Sustentable	3
Métodos y Técnicas de Investigación	3
TOTAL	9

El estudiante cuenta con el 83.8% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 3.93. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud del estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar. Sin embargo, se recomienda replantear los espacios académicos de la Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque considerando que las competencias adquiridas en el proyecto curricular de Ingeniería Ambiental no son suficientes para tal fin.

6. Varios

6.1. No hay varios

Finaliza la primera sesión siendo las 3:33 pm

La presente acta será aprobada en la próxima Sesión de Consejo Curricular ordinario.

Firma

Firma

ORIGINAL FIRMADO
JAIME EDDY USSA GARZÓN
(Cargo)

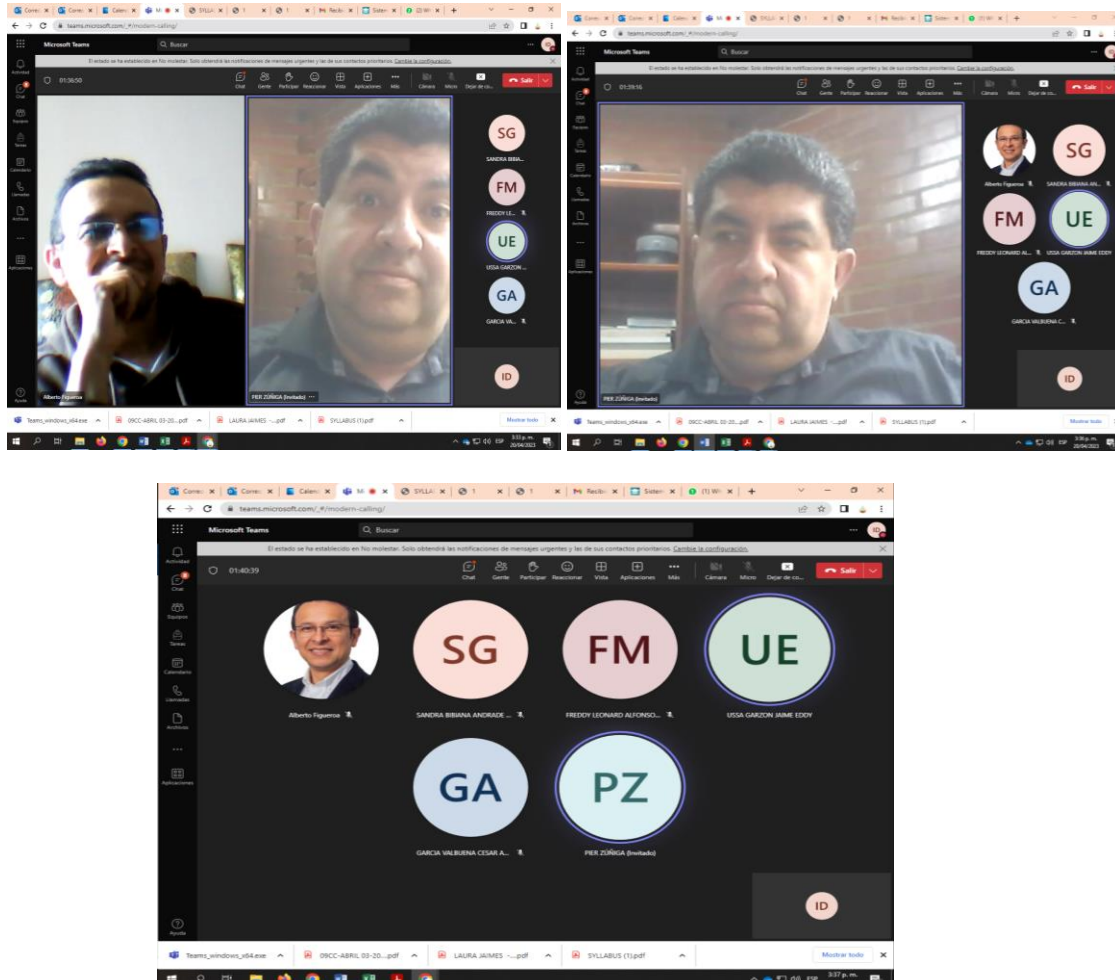
Presidente

ORIGINAL FIRMADO
CÉSAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA
(Cargo)

Secretario Técnico

COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento
N/A	N/A	N/A

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	



*
*
*
*
*
*
*
*